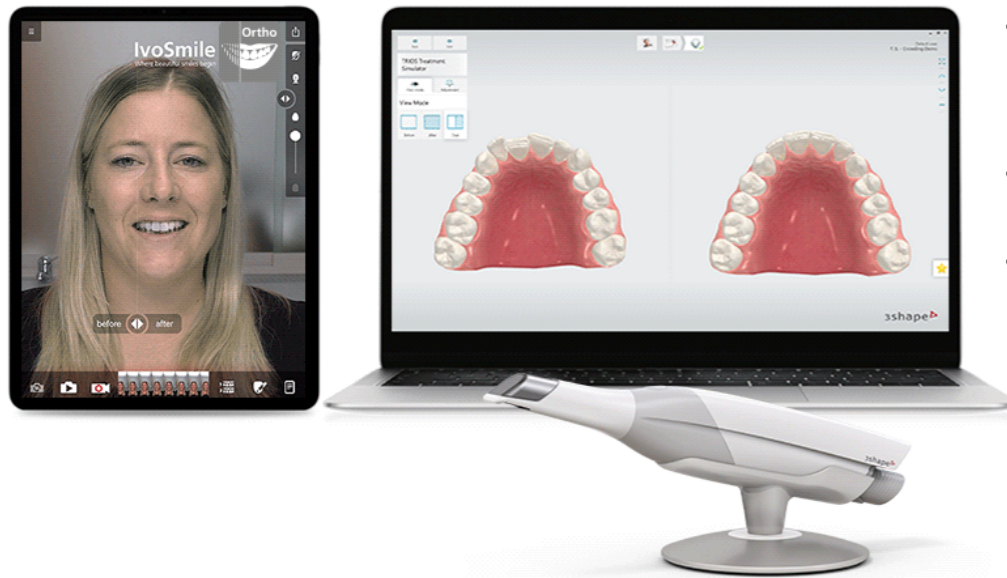


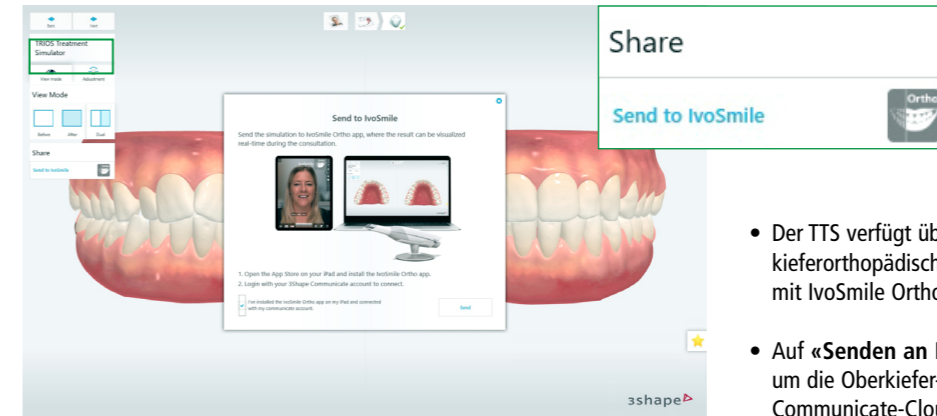
IvoSmile® Orthodontics

Der Beginn eines schönen Lächelns

Datenexport aus dem 3Shape TRIOS Treatment Simulator (TTS) in das 3Shape Communicate™-Portal

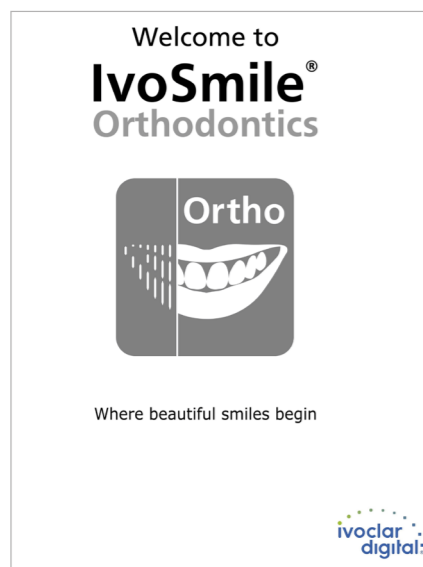


- Die App IvoSmile® Orthodontics funktioniert nur in Verbindung mit dem 3Shape TRIOS Treatment Simulator (TTS) und dem 3Shape Communicate™-Portal.
- Die Visualisierung in IvoSmile Orthodontics beschränkt sich auf den Oberkiefer.
- Eine Internetverbindung ist notwendig.

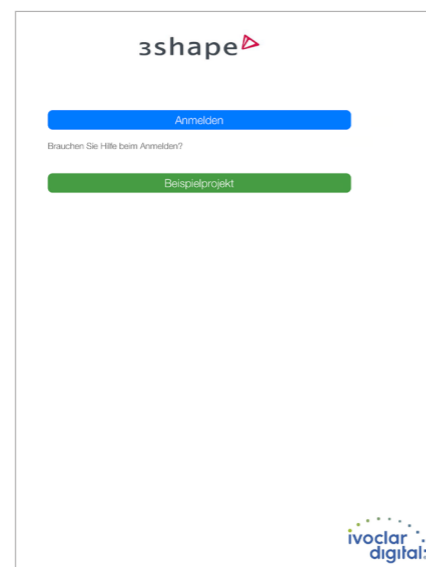


- Der TTS verfügt über einen direkten Link, um kieferorthopädische Simulationen für die Visualisierung mit IvoSmile Orthodontics bereitzustellen.
- Auf «Senden an IvoSmile Orthodontics» klicken, um die Oberkiefer-Simulationsdaten in die 3Shape Communicate-Cloud zu exportieren

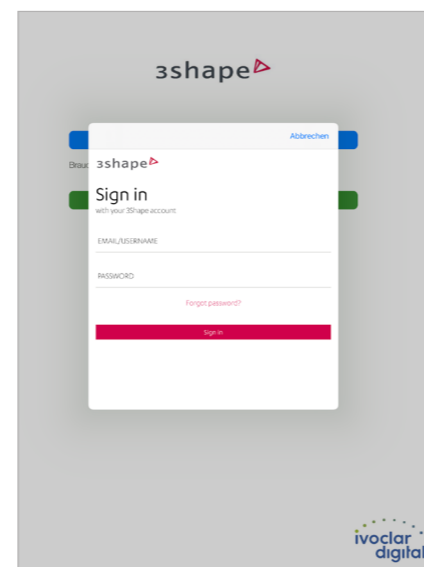
Datenimport aus 3Shape Communicate™ in die IvoSmile® Orthodontics-App



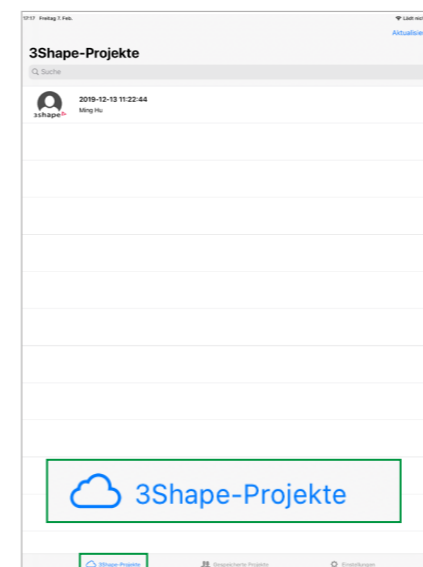
IvoSmile Orthodontics-App öffnen



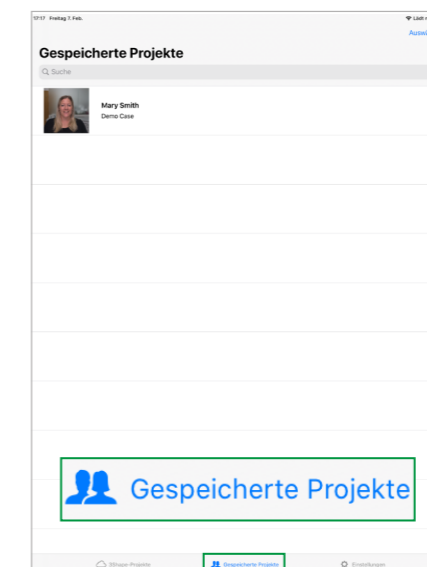
IvoSmile Orthodontics-App öffnen



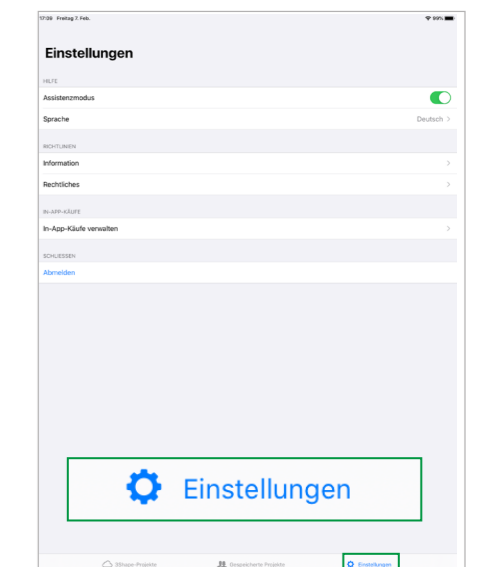
Log-in Daten für das Communicate Portal eingeben



Auf «3Shape-Projekte» klicken für die Anzeige aller verfügbaren TTS-Dateien im Communicate-Portal



Auf «Gespeicherte Projekte» klicken für die Anzeige aller in IvoSmile Orthodontics gespeicherten Projekte (lokal gespeichert auf Apple iPad)

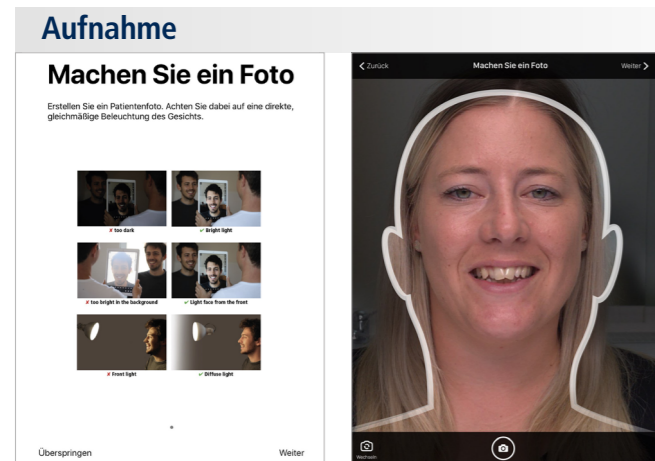


Auf «Einstellungen» klicken für den Zugriff auf:

- Assistenz-Modus (an / aus)
- Spracheinstellungen
- Lizenz-Management
- u. v. m.

Visualisierung kieferorthopädischer Simulationen mit IvoSmile® Orthodontics

Hinweis: «Assistenz-Bilder» führen den Anwender Schritt für Schritt durch die Anwendung der App



- Patientengesicht muss eingblendete Kopf-Schablone ausfüllen (Schablone verschwindet bei erfolgreicher Gesichtserkennung)
- Auf gute Lichtverhältnisse achten (idealerweise helles, diffuses Licht von vorne)
- Aufnahme standardmässig mit Rückkamera (höherer Auflösung als Frontkamera)

- Aufnahme Patientenbild
- Wechsel zwischen Vorder-/Rückkamera

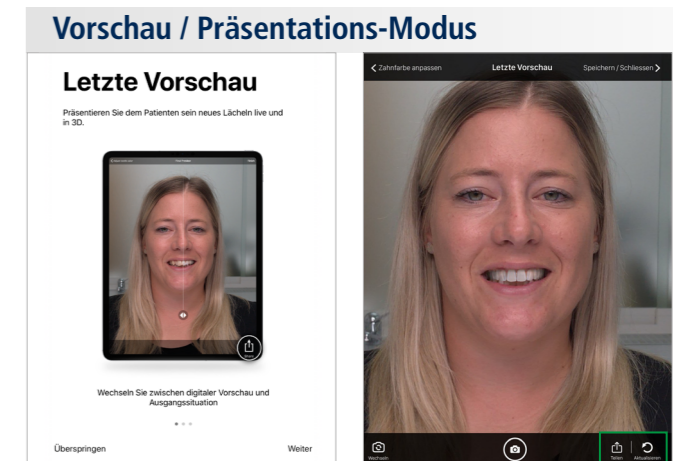


Bestehende Zahnsituation mit kieferorthopädischer Simulation überlagern:

- verschieben
- rotieren
- skalieren

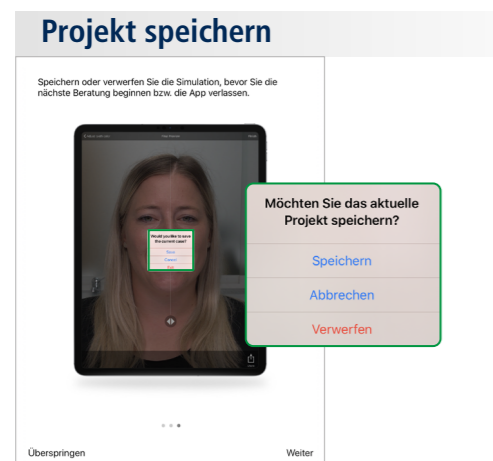


Farb- und Helligkeitseinstellungen für virtuelle Zähne und Gingiva

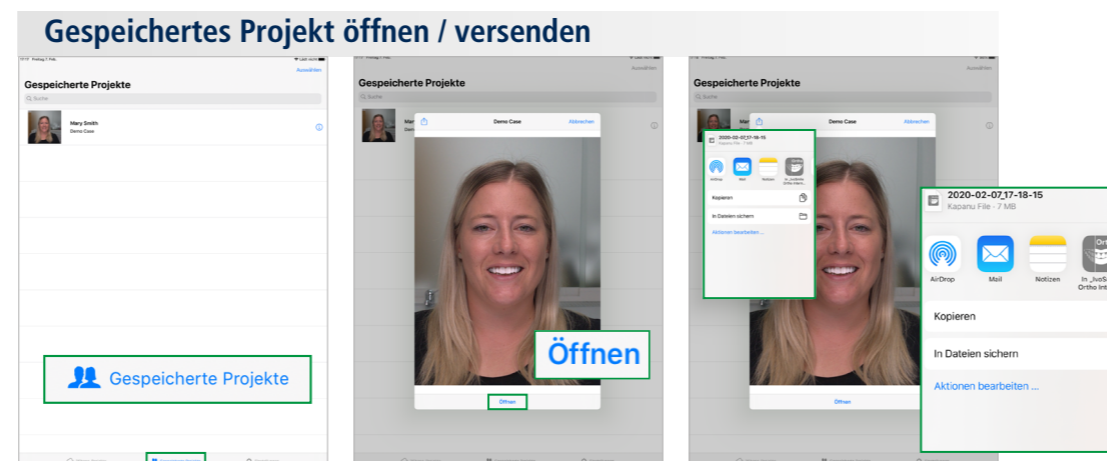


Standbild oder 3D-Echtzeit-Visualisierung der patientenindividuellen kieferorthopädischen Simulation

- Design aktualisieren:** individuelle Anpassungen im TTS direkt in IvoSmile Orthodontics übernehmen
- Bild teilen:** Fotos / Screenshots z. B. via E-Mail an Patient oder Zahntechniker versenden



Auf «Speichern / Schliessen» klicken, um das aktuelle Projekt zu beenden und zu speichern



Im Ordner «Gespeicherte Projekte» ein Projekt auswählen und auf «Öffnen» klicken, um Bilder nachträglich zu teilen

Gespeicherte Projekte teilen



Kommunikations- und Beratungs-Software für dentales Fachpersonal, basierend auf „Augmented Reality“-Technologie.

Erhältlich im Apple App Store für iPads (64bit CPU) mit iOS-Betriebssystem.

